

|  |          |  |  |         |  |  |  |
|--|----------|--|--|---------|--|--|--|
| 業 務<br>番 号   |          |  |  |         |  |  |  |
|  |          |  |  |         |  |  |  |
| 設計年度   | 令和6年度    |  | 橋梁定期点検業務委託 (R6-1)<br><br>三原市 全域 <div style="text-align: right; margin-top: 20px;"> <span style="border: 1px solid red; border-radius: 50%; padding: 5px;">補助金</span> <span style="border: 1px solid red; padding: 5px; margin-left: 20px;">仕 様 書</span> </div> |         |  |  |  |
| 施工月日   | 令和 年 月 日 |  |  |         |  |  |  |
| 施工方法   | 委 託      |  |  |         |  |  |  |
| 業務期間   |          |  |  |         |  |  |  |
| 業 務 概 要  |          |  |  | 起 工 理 由 |  |  |  |
| 橋梁定期点検<br><br>点検計画 N=65橋<br>橋梁現場点検（近接目視点検） N=65橋<br>橋梁点検結果取りまとめ N=65橋<br>成果品作成 N=65橋 |          |  |  |         |  |  |  |

# 橋梁定期点検業務 特記仕様書

## 1 適用

本特記仕様書は、「橋梁定期点検業務（R6-1）」（以下、「本業務」という。）に適用する。

本特記仕様書に記載していない事項については、「設計業務等共通仕様書（令和6年8月広島県）」（以下、「共通仕様書」という。）によるものとする。

## 2 適用の範囲

本業務の適用の範囲は次のとおりとする。

- (1) 三原市が管理する橋梁とする。
- (2) 本業務は広島県橋梁定期点検要領（令和3年4月 広島県道路整備課）（以下、「定期点検要領」という。）（及び令和6年度に改訂を含む）に基づき実施する定期点検業務に適用する。

## 3 定期点検要領の改訂

国土交通省が公表している道路橋定期点検要領（技術的助言 令和6年3月）（以下、「技術的助言」という）に合わせて、広島県の定期点検要領も令和6年度8月中旬に改訂する予定である。

改訂では、これまで各部材ごとに記録していた診断所見等の様式変更を中心に行い、健全性を判定するに至る記録を明確に残すことを目的に行うことを想定している。なお、点検様式変更等、改訂に伴う受注額の変更は行わない。

定期点検要領の改訂スケジュール（予定）は次のとおりである。

表 1 定期点検改訂スケジュール（予定）

| 項目            | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 |
|---------------|----|----|----|----|----|----|-----|
| 定期点検要領（暫定版）   |    |    |    |    |    |    |     |
| 取り纏めデータファイル更新 |    |    |    |    |    |    |     |
| 定期点検要領改訂      |    |    |    |    |    |    |     |

## 4 管理技術者

管理技術者は、共通仕様書第1107条の定めのほか、技術士およびRCCMについては次に定める要件のいずれかを満たす者とする。

- (1) 技術士（総合技術監理部門：建設部門関連科目、又は、建設部門）
- (2) RCCM（道路又は鋼構造及びコンクリート）

## 5 業務計画書

受注者は、契約後速やかに点検の実施体制を整えて、必要な資料の収集、現地踏査計画を検討し、共通仕様書第 1112 条に基づき、業務計画書を作成し、調査職員と協議了承後に提出するものとする。

なお、共通仕様書第 1112 条の事項に加え、次の事項を記載するものとする。

- (1) 安全管理計画
- (2) 関連資料貸与請求一覧表

ただし、現地踏査の結果等により、内容に変更が生じた場合は、変更業務計画書を提出するものとする。

## 6 使用図書

本業務で使用する図書は、共通仕様書に定める適用仕様書・指針等のほか、次に示すものとする。

- (1) 改訂後の広島県橋梁定期点検要領

## 7 作業区分

本業務の作業区分は次によるものとする。

- (1) 作業区分 昼間作業
- (2) 施工区分 現場作業及び内業

ただし、現場条件等により作業区分に変更を要する場合は、調査職員と協議するものとする。

## 8 点検計画準備

点検に先立って、発注者から指定された本業務の対象となる施設についての資料収集及び点検計画を考案する。

なお、施設の状況（現地の交通状況、点検に伴う交通規制の必要、現地調査不可能等）により点検作業が出来ないと考えられる場合には、調査職員と協議するものとする。

## 9 実施計画書作成

受注者は、作業上必要な資料収集をした上、実施計画書を作成し、調査職員に提出するものとする。実施計画書には次の事項を記載するものとする。

- (1) 対象位置図
- (2) 業務実施方針（点検方法）
- (3) 実施体制
- (4) 実施工程表

- (5) 安全管理計画（交通規制を含む）
- (6) 新技術の活用検討状況
- (7) その他調査職員が必要と認めたもの

なお、5 業務計画書と重複する場合は、それを省略できる。

#### 10 点検に係る班編制および資格要件

点検の班編制は、3名（点検技術者、点検員、点検補助員）で編成することを基本とし、健全性の診断（部材単位の診断）において適切な評価を行うために、点検を行う者は施設の構造や部材の状態の評価に必要な知識および技能を有することが必要であるため、次の通りとする。

なお、点検を行う者の資格要件は別紙「資格要件に関する調書」で提出すること。

##### (1) 点検技術者

次の要件を有するものとする。

- ・ 橋梁の診断に関する相応の資格<sup>※1</sup>

※1：橋梁の診断に関する相応の資格については次に掲げる資格のいずれかとする。

- ①技術士（総合技術監理部門：建設部門関連科目、又は、建設部門）
- ②RCCM（道路又は鋼構造及びコンクリート）
- ③「国土交通省登録技術者資格」（施設分野：橋梁（鋼橋）-業務：診断）、  
又は、（施設分野：橋梁（コンクリート橋）-業務：診断）

##### (2) 点検員

次の要件を有するものとする。ただし、点検技術者が次の要件を有する場合は、点検員に次の要件を求めない。

- ・ 橋梁の点検に関する相応の資格<sup>※2</sup>または相当の実務経験<sup>※3</sup>

※2：橋梁の点検に関する相応の資格については次に掲げる資格のいずれかとする。

- ①技術士（総合技術監理部門：建設部門関連科目、又は、建設部門）
- ②RCCM（道路又は鋼構造及びコンクリート）
- ③「国土交通省登録技術者資格」（施設分野：橋梁（鋼橋）-業務：点検）、  
又は、（施設分野：橋梁（コンクリート橋）-業務：点検）

※3：実務経験については、広島県の点検要領に基づく点検の実務経験を有する者とする。

- (3) 点検補助員  
要件は特になし

#### 1.1 現場点検

現場点検に際しては、次の項目に留意するものとする。

##### (1) 調査職員等の立会い

受注者のみの点検時に、点検方法等で判断を迷う事態が生じた場合は、調査職員等の立会いを求め、その指導等に従い点検を行うものとする。

(2) 緊急対応が必要と判断される場合は、直ちに調査職員に報告するものとする。

#### 1.2 点検結果取りまとめ

##### (1) 点検評価

技術的助言の変更に伴い、診断所見の記載内容は、次の事項を想定している。参考とする様式1～3は、今後広島県が記録様式を改訂する際に考慮するものである。

- ① 力学的機能に基づく機能毎の部材群<sup>\*1)</sup>に想定する状況<sup>\*2)</sup>が生じた際の安全性の状態<sup>\*3)</sup>について評価様式(様式1、2)
- ② 維持管理する上で特別な取り扱いが必要となる可能性がある事象<sup>\*4)</sup>について記録する様式(様式3)

※1) 上部構造・下部構造・上下部接続部・その他(フュールセーフ、伸縮装置)

※2) ・活荷重: 普段、通らないような大型車の通行時や、大型車の連行

- ・地震: しばしば生じるような地震よりも大きな地震(L1を超える地震)
- ・豪雨や出水: しばしば生じるような豪雨や出水よりも大きな豪雨や出水(稀に生じる大規模なもの)

・その他

※3) A: B、C以外

B: 致命的な状態とならない程度の変状が生じる可能性がある。

C: 致命的な状態となる可能性がある。

※4) 疲労、飛来塩分による塩害、ASR、防食機能の低下、洗掘、その他

##### (2) 点検データファイル(Access)

点検結果を、別途貸与する点検データファイル(Access)に入力することにより、データ作成を行うものとする。

なお、定期点検要領の改訂に伴う様式の変更については、契約後に貸与される「点検デー

タファイル(Access)」に修正パッチファイルにより行うことを予定しており、修正パッチファイルの状況は、「表1 定期点検改訂スケジュール(予定)」のとおりである。

### 1.3 再委託の禁止

共通仕様書第1128条第1項で示すほか、次に示すものとする。

- (1) 本業務の計画準備
- (2) 点検計画準備
- (3) 実施計画書作成
- (4) 現場点検
- (5) 損傷程度の評価
- (6) 報告書作成

### 1.4 成果品資料作成

本業務の成果品は、共通仕様書第1117条第1項で示すほか、次に示すものとする。

- (1) 点検調書の電子データ 各2部
- (2) その他調査職員の指示した資料

### 1.5 貸与資料

共通仕様書に定める委託者が貸与する図書その他資料は次のとおりとする。

- (1) 既存点検資料

その他業務履行上必要な発注者の所有する資料について貸与するものとする。

### 1.6 その他

- (1) 情報共有システムの使用は任意とする。
- (2) 本業務の点検結果(点検調書)は、公表の対象となるため、点検者名は管理技術者とする。
- (3) 健全度判定IVと判断する場合は、必ず発注者と協議をすること。
- (4) 橋梁点検車等が必要な橋梁について、通行止め等が発生しないよう、新技術の活用について検討すること。

参考【様式1】

別紙2 様式1様式2様式3  
 橋梁名・所在地・管理者名等

様式1

新様式20240126時点版

|        |      |        |          |          |          |
|--------|------|--------|----------|----------|----------|
| 橋梁名    | 路線名  | 所在地    | 起点側      | 橋度<br>経度 |          |
| (フリガナ) |      |        |          |          |          |
| 管理者名   | 路下条件 | 代替路の有無 | 自導道or一般道 | 緊急輸送道路   | 占用物件(名称) |

|                                  |              |    |    |      |
|----------------------------------|--------------|----|----|------|
| 道路橋毎の健全性の診断<br>各示に基づく健全性の診断結果の区分 | 橋梁諸元<br>架設年度 | 橋長 | 幅員 | 橋梁形式 |
|                                  |              |    |    |      |

※架設年度が不明の場合は「不明」と記入すること。

|              |           |           |                 |
|--------------|-----------|-----------|-----------------|
| 技術的な評価結果     | 定期点検実施年月日 | 定期点検者     | (株)○○ △△        |
|              | 想定する状況    |           |                 |
|              | 活荷重       | 地震        | 豪雨・出水           |
|              |           |           | その他             |
| 橋(全体として)     |           |           | ( ) -           |
| 上部構造         | 写真番号<br>1 | 写真番号<br>1 | 写真番号<br>( ) -   |
| 下部構造         | 写真番号<br>2 | 写真番号<br>2 | 写真番号<br>4 ( ) - |
| 上下部接続部       | 写真番号<br>3 | 写真番号<br>3 | 写真番号<br>( ) -   |
| その他(フェールセーフ) | 写真番号      | 写真番号      | 写真番号<br>( ) -   |
| その他(伸縮装置)    | 写真番号      | 写真番号      | 写真番号<br>( ) -   |

全景写真(起点側、終点側を記載すること)



参考【様式2】

別紙2 様式1様式2様式3  
 状況写真(様式1に対応する状態の記録)

様式2

新様式20240126時点版

○上部構造、下部構造、上下部接続部、その他について技術的な評価の根拠となる写真を添付すること。

|        |             |           |                  |        |                  |
|--------|-------------|-----------|------------------|--------|------------------|
| 施設ID   | 0           | 定期点検実施年月日 | 0                | 定期点検者  | (株)○○ △△         |
| 上部構造   |             |           | 下部構造             |        |                  |
| 想定する状況 | 1. 活荷重      | 部材群の状態    | 3. 荷重支持機能(鉛直)が低下 | 想定する状況 | 2. 地震            |
|        |             |           |                  |        | 部材群の状態           |
|        |             |           |                  |        | 9. 位置保持機能(鉛直)が低下 |
| 写真番号   | 1           | 径間        | 1                | 部材番号   | Mg01             |
| 備考     | (適宜、特記事項など) |           |                  |        |                  |
| 上下部接続部 |             |           | 下部構造             |        |                  |
| 想定する状況 | 1. 活荷重      | 部材群の状態    | 3. 荷重支持機能(鉛直)が低下 | 想定する状況 | 2. 地震            |
|        |             |           |                  |        | 部材群の状態           |
|        |             |           |                  |        | 9. 位置保持機能(鉛直)が低下 |
| 写真番号   | 3           | 径間        | 1                | 部材番号   | B01              |
| 備考     | (適宜、特記事項など) |           |                  |        |                  |
| 写真番号   | 1           | 径間        | 1                | 部材番号   | P02              |
| 備考     | (適宜、特記事項など) |           |                  |        |                  |
| 写真番号   | 4           | 径間        | 1                | 部材番号   | F01              |
| 備考     | (適宜、特記事項など) |           |                  |        |                  |

参考【様式3】

別紙2 様式1様式2様式3

様式3

特定事象の有無、健全性の診断に関する所見

新様式20240126時点版

|              |                     | 施設ID      | 0   |         | 定期点検実施年月日 | 0   |                             | 定期点検者                | (株)〇〇 △△ |  |
|--------------|---------------------|-----------|-----|---------|-----------|-----|-----------------------------|----------------------|----------|--|
| 該当部位         | 特定事象の有無<br>(有もしくは無) |           |     |         |           |     | 健全性の診断の前提<br>(近接目視をできた範囲など) | 特記事項<br>(現地での応急措置など) |          |  |
|              | 疲労                  | 飛来塩分による塩害 | ASR | 防食機能の低下 | 洗掘        | その他 |                             |                      |          |  |
| 上部構造         |                     |           |     |         |           |     |                             |                      |          |  |
| 下部構造         |                     |           |     |         |           |     |                             |                      |          |  |
| 上下部接続部       |                     |           |     |         |           |     |                             |                      |          |  |
| その他(フェールセーフ) |                     |           |     |         |           |     |                             |                      |          |  |
| その他(伸縮装置)    |                     |           |     |         |           |     |                             |                      |          |  |
| 所見           | (適宜、所見を記入)          |           |     |         |           |     |                             |                      |          |  |

## 工事数量総括表

| 費目・工種明細など      | 規格1・規格2 | 単 位 | 数量(前回) | 数量(今回) | 備考   |
|----------------|---------|-----|--------|--------|------|
| 設計業務費          |         |     |        |        |      |
| 道路施設点検業務       |         | 式   |        | 1      | レベル1 |
| 共通             |         | 式   |        | 1      | レベル2 |
| 打合せ等           |         | 式   |        | 1      | レベル3 |
| 打合せ等           |         | 式   |        | 1      | レベル4 |
| 橋梁定期点検業務       |         | 式   |        | 1      | レベル2 |
| 橋梁定期点検業務       |         | 式   |        | 1      | レベル3 |
| 点検計画           |         | 橋   |        | 65     | レベル4 |
| 橋梁現場点検(近接目視点検) |         | 橋   |        | 65     | レベル4 |
| 橋梁点検結果取りまとめ    |         | 橋   |        | 65     | レベル4 |
| 成果品作成          |         | 橋   |        | 65     | レベル4 |
| **直接人件費**      |         |     |        |        |      |
| 直接経費           |         |     |        |        |      |
| 旅費交通費          |         | 式   |        | 1      | レベル2 |
| 旅費交通費          |         | 式   |        | 1      | レベル3 |
| 旅費交通費(橋梁定期点検)  |         | 式   |        | 1      | レベル4 |

## 工事数量総括表

| 費目・工種明細など    | 規格1・規格2 | 単 位 | 数量(前回) | 数量(今回) | 備考   |
|--------------|---------|-----|--------|--------|------|
| 機械経費(橋梁定期点検) |         | 式   |        | 1      | レベル2 |
| 機械経費(橋梁定期点検) |         | 式   |        | 1      | レベル3 |
| 機械経費(橋梁定期点検) |         | 式   |        | 1      | レベル4 |
| 安全費(橋梁定期点検)  |         | 式   |        | 1      | レベル2 |
| 安全費(橋梁定期点検)  |         | 式   |        | 1      | レベル3 |
| 安全費(橋梁定期点検)  |         | 式   |        | 1      | レベル4 |
| **直接原価**     |         |     |        |        |      |
| その他原価        |         |     |        |        |      |
| **間接原価**     |         |     |        |        |      |
| **業務原価**     |         |     |        |        |      |
| 一般管理費等       |         |     |        |        |      |
| **業務価格**     |         |     |        |        |      |
| 消費税等相当額      |         |     |        |        |      |
| **業務委託料**    |         |     |        |        |      |
| 消費税相当額計      |         |     |        |        |      |
| 業務費計         |         |     |        |        |      |

# 参 考 資 料

— 橋梁定期点検業務委託 (R6-1) —

# 総括情報表

|   |   |   |
|---|---|---|
| 変更回数<br>適用単価地区<br>単価適用日<br><br>諸経費体系  | 0<br>48 三原市(大和)<br>00-06.08.01(0)<br><br>2 委託 | 凡例<br>Co … コンクリート      As … アスファルト<br>DT … ダンプトラック      BH … バックホウ<br>CC … クローラクレーン      TC … トラッククレーン<br>RTC… ラフテレーンクレーン |
| 発注区分  | 当世代<br>41 建設コンサル                              | 前世代   |
| 建設技能労働者や交通誘導員等の現場労働者にかかる経費として、労務費のほか各種経費（法定福利費の事業者負担額，労務管理費，安全訓練等に要する費用等）が必要であり，本積算ではこれらを現場管理費等の一部として率計上している。 |   |   |

# 設計業務費 内訳表

| 費目・工種・施工名称など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考                          |
|--------------|----|----|----|----|-----------------------------|
| 設計業務費        |    |    |    |    | X3000                       |
| 道路施設点検業務     |    |    |    |    | Y2C06 レベル1                  |
| 共通           | 1  | 式  |    |    | Y2C0601 レベル2                |
| 打合せ等         | 1  | 式  |    |    | Y2C060101 レベル3              |
| 打合せ等         | 1  | 式  |    |    | Y2C06010101 レベル4            |
| 打合せ協議        | 1  | 式  |    |    | V000000500 00               |
| 橋梁定期点検業務     | 1  | 業務 |    |    | 単第0 -0001 表<br>Y2C0603 レベル2 |
| 橋梁定期点検業務     | 1  | 式  |    |    | Y2C060301 レベル3              |
| 点検計画         | 1  | 式  |    |    | Y2C06030101 レベル4            |
|              | 65 | 橋  |    |    |                             |

# 設計業務費 内訳表

| 費目・工種・施工名称など                | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考                             |
|-----------------------------|----|----|----|----|--------------------------------|
| 点検計画準備<br>橋梁数 6 5 橋         | 1  | 式  |    |    | SHDA0095 00<br><br>単第0 -0005 表 |
| 橋梁現場点検(近接目視点検)              | 65 | 橋  |    |    | Y2C06030103レベル4                |
| 橋梁現場点検(近接目視点検)<br>橋梁数 6 5 橋 | 1  | 式  |    |    | SHDA0103 00<br><br>単第0 -0014 表 |
| 橋梁点検結果取りまとめ                 | 65 | 橋  |    |    | Y2C06030104レベル4                |
| 橋梁点検結果取りまとめ<br>橋梁数 6 5 橋    | 1  | 式  |    |    | SHDA0107 00<br><br>単第0 -0024 表 |
| 成果品作成                       | 65 | 橋  |    |    | Y2C06030105レベル4                |
| 成果品資料作成<br>橋梁数65橋           | 1  | 式  |    |    | SHDA0087 00<br><br>単第0 -0033 表 |
| * * 直接人件費 * *               |    |    |    |    |                                |
| 直接経費                        |    |    |    |    | Z0001                          |

# 設計業務費 内訳表

| 費目・工種・施工名称など       | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考               |
|--------------------|----|----|----|----|------------------|
| 旅費交通費              |    |    |    |    | YZZ0101 レベル2     |
|                    | 1  | 式  |    |    |                  |
| 旅費交通費              |    |    |    |    | YZZ010101 レベル3   |
|                    | 1  | 式  |    |    |                  |
| 旅費交通費（橋梁定期点検）      |    |    |    |    | YZZ01010102 レベル4 |
|                    | 1  | 式  |    |    |                  |
| 旅費交通費<br>橋梁数 6 5 橋 |    |    |    |    | SHDA0111 00      |
|                    | 1  | 式  |    |    | 単第0 -0035 表      |
| 機械経費（橋梁定期点検）       |    |    |    |    | YZZ0105 レベル2     |
|                    | 1  | 式  |    |    |                  |
| 機械経費（橋梁定期点検）       |    |    |    |    | YZZ010501 レベル3   |
|                    | 1  | 式  |    |    |                  |
| 機械経費（橋梁定期点検）       |    |    |    |    | YZZ01050101 レベル4 |
|                    | 1  | 式  |    |    |                  |
| 橋梁点検車運転            |    |    |    |    | V000000100 00    |
|                    | 2  | 日  |    |    | 単第0 -0037 表      |
| 安全費（橋梁定期点検）        |    |    |    |    | YZZ0106 レベル2     |
|                    | 1  | 式  |    |    |                  |

# 設計業務費 内訳表

| 費目・工種・施工名称など                              | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考               |
|---|----|----|----|----|------------------|
| 安全費（橋梁定期点検）                               | 1  | 式  |    |    | YZZ010601 レベル3   |
| 安全費（橋梁定期点検）                               | 1  | 式  |    |    | YZZ01060101 レベル4 |
| 交通誘導警備員B                                  | 4  | 人  |    |    | R0369 00         |
| * * 直接原価 * *                              |    |    |    |    |                  |
| その他原価<br>計算情報.....<br>対象額.....<br>率.....  |    |    |    |    |                  |
| * * 間接原価 * *                              |    |    |    |    |                  |
| * * 業務原価 * *                              |    |    |    |    |                  |
| 一般管理費等<br>計算情報.....<br>対象額.....<br>率..... |    |    |    |    |                  |
| 業務価格計                                     |    |    |    |    |                  |











# 施工単価表

点検計画準備  
橋梁数 6 5 橋

SHDA0095

単第0 -0005 表

1 式 当り

| 名称・規格など   | 数量 | 単位 | 単価   | 金額 | 備考         |
|---|----|----|--|----|------------|
| 点検計画準備<br>橋長5m未満  | 4  | 橋  |  |    | 単第0-0006 表 |
| 点検計画準備<br>橋長5m以上10m未満   | 12 | 橋  |  |    | 単第0-0007 表 |
| 点検計画準備<br>橋長10m以上15m未満  | 11 | 橋  |  |    | 単第0-0008 表 |
| 点検計画準備<br>橋長15m以上20m未満  | 16 | 橋  |  |    | 単第0-0009 表 |
| 点検計画準備<br>橋長20m以上30m未満  | 19 | 橋  |  |    | 単第0-0010 表 |
| 点検計画準備<br>橋長30m以上50m未満  | 1  | 橋  |  |    | 単第0-0011 表 |
| 点検計画準備<br>橋長50m以上75m未満  | 1  | 橋  |  |    | 単第0-0012 表 |
| 点検計画準備<br>橋長75m以上100m未満   | 1  | 橋  |  |    | 単第0-0013 表 |
| *** 単位当たり ***   | 1  | 式  |  |    |            |
| A=4 橋長5m未満(橋)<br>C=11 橋長10m以上15m未満(橋)<br>E=19 橋長20m以上30m未満(橋)         |    |    | B=12 橋長5m以上10m未満(橋)<br>D=16 橋長15m以上20m未満(橋)<br>F=1 橋長30m以上50m未満(橋)     |    |            |
| G=1 橋長50m以上75m未満(橋)<br>I=0 橋長100m以上150m未満(橋)<br>K=0 橋長200m以上250m未満(橋) |    |    | H=1 橋長75m以上100m未満(橋)<br>J=0 橋長150m以上200m未満(橋)<br>L=0 橋長250m以上300m未満(橋) |    |            |
| M=0 橋長300m以上350m未満(橋)   |    |    | N=0 橋長350m以上400m未満(橋)  |    |            |

















# 施工単価表

橋梁現場点検(近接目視点検)  
橋梁数 6 5 橋

SHDA0103

単第0 -0014 表

1 式 当り

| 名称・規格など                              | 数量  | 単位 | 単価                  | 金額  | 備考         |
|--------------------------------------|---|----|---------------------|---|------------|
| 橋梁現場点検(近接目視点検)<br>-<br>橋長5m未満        | 4   | 橋  |                     |   | 単第0-0015 表 |
| 橋梁現場点検(近接目視点検)<br>-<br>橋長5m以上10m未満   | 12  | 橋  |                     |   | 単第0-0016 表 |
| 橋梁現場点検(近接目視点検)<br>-<br>橋長10m以上15m未満  | 11  | 橋  |                     |   | 単第0-0017 表 |
| 橋梁現場点検(近接目視点検)<br>-<br>橋長15m以上20m未満  | 16  | 橋  |                     |   | 単第0-0018 表 |
| 橋梁現場点検(近接目視点検)<br>-<br>橋長20m以上30m未満  | 19  | 橋  |                     |   | 単第0-0019 表 |
| 橋梁現場点検(近接目視点検)<br>-<br>橋長30m以上50m未満  | 1   | 橋  |                     |   | 単第0-0020 表 |
| 橋梁現場点検(近接目視点検)<br>-<br>橋長50m以上75m未満  | 1   | 橋  |                     |   | 単第0-0021 表 |
| 橋梁現場点検(近接目視点検)<br>-<br>橋長75m以上100m未満 | 1   | 橋  |                     |   | 単第0-0022 表 |
| 点検橋梁が複数ある場合の橋梁間の移動                   | 64  | 回  |                     |   | 単第0-0023 表 |
| *** 単位当たり ***                        | 1   | 式  |                     |   |            |
| A=1<br>C=12<br>E=16                  | -   |    | B=4<br>D=11<br>F=19 | 橋長5m未満(橋)<br>橋長10m以上15m未満(橋)<br>橋長20m以上30m未満(橋)           |            |
| G=1<br>I=1<br>K=0                    | 橋長5m以上10m未満(橋)<br>橋長15m以上20m未満(橋)<br>橋長30m以上50m未満(橋)<br>橋長75m以上100m未満(橋)<br>橋長150m以上200m未満(橋) |    | H=1<br>J=0<br>L=0   | 橋長50m以上75m未満(橋)<br>橋長100m以上150m未満(橋)<br>橋長200m以上250m未満(橋) |            |





















# 施工単価表

橋梁点検結果取りまとめ  
橋梁数 6 5 橋

SHDA0107

単第0 -0024 表

1 式 当り

| 名称・規格など   | 数量 | 単位 | 単価   | 金額 | 備考         |
|---|----|----|--|----|------------|
| 橋梁点検結果取りまとめ<br>橋長5m未満   | 4  | 橋  |  |    | 単第0-0025 表 |
| 橋梁点検結果取りまとめ<br>橋長5m以上10m未満  | 12 | 橋  |  |    | 単第0-0026 表 |
| 橋梁点検結果取りまとめ<br>橋長10m以上15m未満   | 11 | 橋  |  |    | 単第0-0027 表 |
| 橋梁点検結果取りまとめ<br>橋長15m以上20m未満   | 16 | 橋  |  |    | 単第0-0028 表 |
| 橋梁点検結果取りまとめ<br>橋長20m以上30m未満   | 19 | 橋  |  |    | 単第0-0029 表 |
| 橋梁点検結果取りまとめ<br>橋長30m以上50m未満   | 1  | 橋  |  |    | 単第0-0030 表 |
| 橋梁点検結果取りまとめ<br>橋長50m以上75m未満   | 1  | 橋  |  |    | 単第0-0031 表 |
| 橋梁点検結果取りまとめ<br>橋長75m以上100m未満  | 1  | 橋  |  |    | 単第0-0032 表 |
| *** 単位当たり ***   | 1  | 式  |  |    |            |
| A=4 橋長5m未満(橋)<br>C=11 橋長10m以上15m未満(橋)<br>E=19 橋長20m以上30m未満(橋)         |    |    | B=12 橋長5m以上10m未満(橋)<br>D=16 橋長15m以上20m未満(橋)<br>F=1 橋長30m以上50m未満(橋)     |    |            |
| G=1 橋長50m以上75m未満(橋)<br>I=0 橋長100m以上150m未満(橋)<br>K=0 橋長200m以上250m未満(橋) |    |    | H=1 橋長75m以上100m未満(橋)<br>J=0 橋長150m以上200m未満(橋)<br>L=0 橋長250m以上300m未満(橋) |    |            |
| M=0 橋長300m以上350m未満(橋)   |    |    | N=0 橋長350m以上400m未満(橋)  |    |            |





























| 橋梁番号  | 橋梁名              | 道路種別  | 路線名      | 所在地 | 橋種  | 橋長(m) | 全幅員(m) | 点検年度 | 診断区分 | 対策内容(予定)      | 点検委託R6-1                 | 備考欄 |
|-------|------------------|-------|----------|-----|-----|-------|--------|------|------|---------------|--------------------------|-----|
| D0001 | 九尻橋              | その他市道 | 福田長竿線    | 大和町 | 鋼橋  | 24.8  | 4.8    | 2019 | Ⅲ    | 支承修復等         | <input type="checkbox"/> |     |
| D0002 | 今田橋              | 2級市道  | 信太高瀬線    | 大和町 | 鋼橋  | 15.9  | 6.7    | 2019 | I    |               | <input type="checkbox"/> |     |
| D0003 | 福源橋              | その他市道 | 和木原公園線   | 大和町 | 鋼橋  | 66.5  | 4.7    | 2019 | Ⅱ    |               | <input type="checkbox"/> |     |
| D0004 | 寺橋               | その他市道 | 湯免1号線    | 大和町 | RC橋 | 21.5  | 4.6    | 2019 | I    |               | <input type="checkbox"/> |     |
| D0005 | 萩下橋              | その他市道 | 萩原賀茂線    | 大和町 | 鋼橋  | 26.5  | 6.9    | 2019 | Ⅲ    | 支承修復等         | <input type="checkbox"/> |     |
| D0006 | 美安橋              | その他市道 | 築紫森下線    | 大和町 | 鋼橋  | 23.6  | 4.8    | 2019 | I    |               | <input type="checkbox"/> |     |
| D0007 | 和田橋              | その他市道 | 鎌ヶ原森下線   | 大和町 | 鋼橋  | 23.8  | 4.8    | 2019 | Ⅱ    |               | <input type="checkbox"/> |     |
| D0008 | 石立橋              | その他市道 | 京免線      | 大和町 | 鋼橋  | 27.9  | 3.7    | 2019 | Ⅱ    |               | <input type="checkbox"/> |     |
| D0009 | 前川内橋             | その他市道 | 宇根前川内線   | 大和町 | 鋼橋  | 25.8  | 3.6    | 2019 | Ⅱ    |               | <input type="checkbox"/> |     |
| D0010 | 平原橋              | その他市道 | 大石天王線    | 大和町 | 鋼橋  | 15.2  | 2.8    | 2019 | I    |               | <input type="checkbox"/> |     |
| D0011 | 宮ノ下橋             | その他市道 | 宮ノ下線     | 大和町 | 鋼橋  | 26.9  | 3.1    | 2019 | Ⅲ    | 塗装塗替・断面修復等    | <input type="checkbox"/> |     |
| D0014 | 行広中橋             | その他市道 | 行広中渡線    | 大和町 | RC橋 | 17.6  | 3.1    | 2019 | I    |               | <input type="checkbox"/> |     |
| D0016 | 上下中橋             | その他市道 | 下中線      | 大和町 | RC橋 | 14.7  | 2.3    | 2019 | Ⅱ    |               | <input type="checkbox"/> |     |
| D0017 | 中倉橋              | その他市道 | 中倉線      | 大和町 | 鋼橋  | 15.5  | 3.6    | 2019 | Ⅲ    | 支承修復等         | <input type="checkbox"/> |     |
| D0018 | 渡原橋              | その他市道 | 渡原線      | 大和町 | RC橋 | 18    | 2.4    | 2019 | I    |               | <input type="checkbox"/> |     |
| D0019 | 城之橋              | その他市道 | 東側線      | 大和町 | 鋼橋  | 26.9  | 3.8    | 2019 | Ⅱ    |               | <input type="checkbox"/> |     |
| D0020 | 蛇之首橋             | その他市道 | 東側線      | 大和町 | 鋼橋  | 19.6  | 3.7    | 2019 | Ⅲ    | 支承修復等         | <input type="checkbox"/> |     |
| D0021 | 中央大橋             | その他市道 | 二友原線     | 大和町 | 鋼橋  | 80.2  | 4.2    | 2019 | Ⅱ    |               | <input type="checkbox"/> |     |
| D0022 | 仲沖橋              | その他市道 | 仲沖和本原線   | 大和町 | RC橋 | 23.2  | 4.4    | 2019 | I    |               | <input type="checkbox"/> |     |
| D0023 | 横野橋              | その他市道 | 和木下福田線   | 大和町 | 鋼橋  | 29.2  | 2.2    | 2019 | Ⅲ    | 支承修復等         | <input type="checkbox"/> |     |
| D0026 | 神田橋              | その他市道 | 橋下日向線    | 大和町 | 鋼橋  | 19.7  | 3.5    | 2014 | Ⅲ    | 災害復旧(2023.03) | <input type="checkbox"/> |     |
| D0028 | 門沖橋              | その他市道 | 門沖線      | 大和町 | RC橋 | 21.2  | 4.7    | 2019 | Ⅱ    |               | <input type="checkbox"/> |     |
| D0029 | 中城橋              | その他市道 | 中間線      | 大和町 | 鋼橋  | 20.16 | 4.8    | 2019 | Ⅱ    |               | <input type="checkbox"/> |     |
| D0033 | 草井橋              | その他市道 | 西谷黒谷線    | 大和町 | 鋼橋  | 20    | 4.9    | 2019 | Ⅱ    |               | <input type="checkbox"/> |     |
| D0034 | 金ヶ原橋             | その他市道 | 大村山線     | 大和町 | 鋼橋  | 17    | 2.9    | 2019 | Ⅱ    |               | <input type="checkbox"/> |     |
| D0035 | 馬渡橋              | その他市道 | 中河原高瀬線   | 大和町 | 鋼橋  | 23.6  | 4.6    | 2019 | Ⅱ    |               | <input type="checkbox"/> |     |
| D0039 | 平原橋              | その他市道 | 平原天王線    | 大和町 | 鋼橋  | 14.6  | 3      | 2019 | Ⅱ    |               | <input type="checkbox"/> |     |
| D0040 | 大学橋              | 2級市道  | 東側下中線    | 大和町 | PC橋 | 17    | 6      | 2019 | I    |               | <input type="checkbox"/> |     |
| D0041 | 大末橋              | その他市道 | 深見大具線    | 大和町 | 鋼橋  | 20    | 5      | 2019 | I    |               | <input type="checkbox"/> |     |
| D1017 | 蔵中橋              | その他市道 | 蔵田線      | 大和町 | BOX | 4.3   | 4.6    | 2019 | I    |               | <input type="checkbox"/> |     |
| D1019 | 滝見橋              | その他市道 | 大池線      | 大和町 | RC橋 | 11.5  | 4.2    | 2019 | Ⅱ    |               | <input type="checkbox"/> |     |
| D1022 | 石原橋              | その他市道 | 石原線      | 大和町 | 鋼橋  | 10.2  | 3.6    | 2019 | Ⅱ    |               | <input type="checkbox"/> |     |
| D1038 | 相良橋              | その他市道 | 市場陰地線    | 大和町 | PC橋 | 9.8   | 6.8    | 2019 | Ⅱ    |               | <input type="checkbox"/> |     |
| D1039 | 広末橋              | その他市道 | 篠中線      | 大和町 | PC橋 | 14.7  | 3.8    | 2019 | Ⅱ    |               | <input type="checkbox"/> |     |
| D1041 | 石亀橋              | その他市道 | 中側線      | 大和町 | 鋼橋  | 8     | 4.8    | 2019 | Ⅱ    |               | <input type="checkbox"/> |     |
| D1060 | 大村橋              | その他市道 | 末貞大村線    | 大和町 | 鋼橋  | 14    | 4      | 2019 | Ⅱ    |               | <input type="checkbox"/> |     |
| D1061 | 末貞橋              | その他市道 | 末貞大村線    | 大和町 | 鋼橋  | 13.4  | 3.7    | 2019 | Ⅱ    |               | <input type="checkbox"/> |     |
| D1063 | 深見橋              | その他市道 | 十郎深見線    | 大和町 | PC橋 | 15.2  | 3.8    | 2014 | Ⅲ    | 災害復旧(2023.03) | <input type="checkbox"/> |     |
| D1064 | 十郎橋              | その他市道 | 十郎深見線    | 大和町 | PC橋 | 14.6  | 3.8    | 2014 | Ⅱ    | 災害復旧(2022.04) | <input type="checkbox"/> |     |
| D1074 | 大久保橋             | その他市道 | 大久保百貫山線  | 大和町 | PC橋 | 9.5   | 7.7    | 2019 | Ⅱ    |               | <input type="checkbox"/> |     |
| D1076 | 大池橋              | その他市道 | 神田大池線    | 大和町 | RC橋 | 7.9   | 5.1    | 2019 | Ⅱ    |               | <input type="checkbox"/> |     |
| D2021 | 川狭橋              | その他市道 | 上中細線     | 大和町 | RC橋 | 7     | 5      | 2019 | I    |               | <input type="checkbox"/> |     |
| K0001 | すえなが橋            | その他市道 | 吉田下線     | 久井町 | PC橋 | 21.7  | 6.4    | 2019 | Ⅱ    |               | <input type="checkbox"/> |     |
| K0002 | 白取橋              | 1級市道  | 白取線      | 久井町 | PC橋 | 21    | 5.7    | 2019 | Ⅱ    | 断面修復          | <input type="checkbox"/> |     |
| K0003 | 棟重橋              | その他市道 | 宮迫線      | 久井町 | PC橋 | 16.3  | 3.6    | 2019 | I    |               | <input type="checkbox"/> |     |
| K0005 | 石走橋              | その他市道 | 三角線      | 久井町 | RC橋 | 25.6  | 4      | 2019 | Ⅲ    | 補修済み          | <input type="checkbox"/> |     |
| K0006 | 熊原橋              | その他市道 | 熊原線      | 久井町 | 鋼橋  | 19.7  | 4.3    | 2019 | Ⅱ    |               | <input type="checkbox"/> |     |
| K0012 | 風呂沖橋             | その他市道 | 風呂ノ沖線    | 久井町 | PC橋 | 14.8  | 4      | 2019 | I    |               | <input type="checkbox"/> |     |
| K0013 | 石光橋              | その他市道 | 出雲岩越線    | 久井町 | PC橋 | 17.8  | 5      | 2019 | I    |               | <input type="checkbox"/> |     |
| K0018 | 魚ヶ平橋             | その他市道 | 竹鹿魚ヶ平線   | 久井町 | PC橋 | 16.5  | 4.1    | 2019 | Ⅱ    |               | <input type="checkbox"/> |     |
| K3002 | 石田橋1号橋           | その他市道 | 石田線      | 久井町 | PC橋 | 7.3   | 6      | 2019 | Ⅲ    | 床版修復等         | <input type="checkbox"/> |     |
| K3010 | 猿面橋              | その他市道 | 江木線      | 久井町 | RC橋 | 7.4   | 4.6    | 2019 | I    |               | <input type="checkbox"/> |     |
| K4012 | 荒神沖橋             | その他市道 | 昭和池線     | 久井町 | RC橋 | 6.6   | 3.6    | 2019 | Ⅱ    |               | <input type="checkbox"/> |     |
| K5006 | 竹内橋              | その他市道 | 森縄東線     | 久井町 | 鋼橋  | 7     | 2.5    | 2019 | Ⅱ    |               | <input type="checkbox"/> |     |
| K6005 | 砂田2号橋            | その他市道 | 鬼岩線      | 久井町 | RC橋 | 7.7   | 5.3    | 2019 | Ⅲ    | 断面修復・ひび割れ注入等  | <input type="checkbox"/> |     |
| K8001 | 下谷橋              | 1級市道  | 下谷線      | 久井町 | RC橋 | 4.7   | 18.3   | 2019 | I    |               | <input type="checkbox"/> |     |
| K8008 | 三反田橋             | その他市道 | 三反田線     | 久井町 | 鋼橋  | 12.4  | 3.5    | 2019 | I    |               | <input type="checkbox"/> |     |
| K8018 | 野間橋              | その他市道 | 野間線      | 久井町 | PC橋 | 12.5  | 7      | 2019 | Ⅲ    | 断面修復・ひび割れ注入等  | <input type="checkbox"/> |     |
| K9009 | 久井町泉45号線1号橋      | その他市道 | 久井町泉45号線 | 久井町 | PC橋 | 2.5   | 4      | 2019 | I    |               | <input type="checkbox"/> |     |
| K9010 | 久井町泉51号線1号橋      | その他市道 | 久井町泉51号線 | 久井町 | PC橋 | 2.5   | 7.5    | 2019 | I    |               | <input type="checkbox"/> |     |
| M0268 | 八幡町5号線1号橋        | その他市道 | 八幡町5号線   | 八幡町 | RC橋 | 6.2   | 4.05   | 2019 | I    |               | <input type="checkbox"/> |     |
| M0270 | 八幡町8号線1号橋(山口橋)   | その他市道 | 八幡町8号線   | 八幡町 | RC橋 | 17.1  | 4.8    | 2019 | I    |               | <input type="checkbox"/> |     |
| M0275 | 八幡町20号線1号橋(小加地橋) | その他市道 | 八幡町20号線  | 八幡町 | 鋼橋  | 16.6  | 4.8    | 2019 | Ⅱ    |               | <input type="checkbox"/> |     |
| M0276 | 八幡町21号線1号橋(駒大橋)  | 1級市道  | 八幡町21号線  | 八幡町 | PC橋 | 33    | 6      | 2019 | I    |               | <input type="checkbox"/> |     |
| M0602 | 八幡町74号線1号橋(丸山橋)  | その他市道 | 八幡町74号線  | 八幡町 | RC橋 | 5.7   | 4.5    | 2019 | Ⅲ    | 補修済み          | <input type="checkbox"/> |     |

|             | R6-1 |
|-------------|------|
| L<5m        | 4    |
| 5m≦L<10m    | 12   |
| 10m≦L<15m   | 11   |
| 15m≦L<20m   | 16   |
| 20m≦L<30m   | 19   |
| 30m≦L<50m   | 1    |
| 50m≦L<75m   | 1    |
| 75m≦L<100m  | 1    |
| 100m≦L<150m | 0    |
| 合計          | 65   |